



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen St
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Canada

Tel (613) 632-5200
Fax 613 632-5246

650.0401

Job Sheet 183701



Part No: 650.0401

Job Qty: 1 ea

DAS

Part Name: Pureair Fairing Assembly

13

9-89



Part Weight: 0 lbs

Status: Scheduled

Priority: Medium

Job Created: 9/25/18

Job Tracking No:

Due Date: 11/23/18

Created By: Chrisoula Tsimiklis

Type: Stock

Description:

Note: DWG REV D Rev.D

Ship Via:

Bill of Materials

Job Routing

Op No	Operation	Qty	Start Date	Due Date	Standard		Workcenter/Supplier		Sign-off
					Setup hrs	Run Hrs	Workcenter / Supplier	Lead Time	
110	Purchasing	1 pcs	11/23/18	11/23/18	0.00	0.00	Purchasing		NOV 27 2018
120	Packaging	1 pcs	11/23/18	11/23/18	0.00	0.00	Packaging2		NOV 27 2018
130	QC	1 pcs	11/23/18	11/23/18	0.00	0.00	QC6		
140	Packaging	1 pcs	11/23/18	11/23/18	0.00	0.00	Packaging3-1		
150	QC21-SA	1 Ea	11/23/18	11/23/18	0.00	0.00	QC21		JAN 09 2019

Part Op 110 - Issue P/O: 041132 Description: 650.0401 Supplier: FDC Certification of Conformity and process sheet from FDC Descriptions: is required.

120 - Ensure Certificate of Conformity & Process Sheet are attached

130 - Inspect as per Dwg 650.0401 Audit process sheet.

CC SEP 25 2018 X1

Job BOM

Part / Item	Component Name	Quantity	Operation	Container
650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly	1 pcs (1 ea)	110-Purchasing	5131997

Job Allocations

Operation	Component Part	Required	Inventory	Allocated
110-Purchasing	650.0401P	1	0	0

Part Specifications

Specifications could not be found.



Container No: S131998



Part: 650.0401

Job No: 183701

Serial No/Batch: S131998

Revision:

Inspector:

Exp Date:

Instructions:

Date: 11/27/18

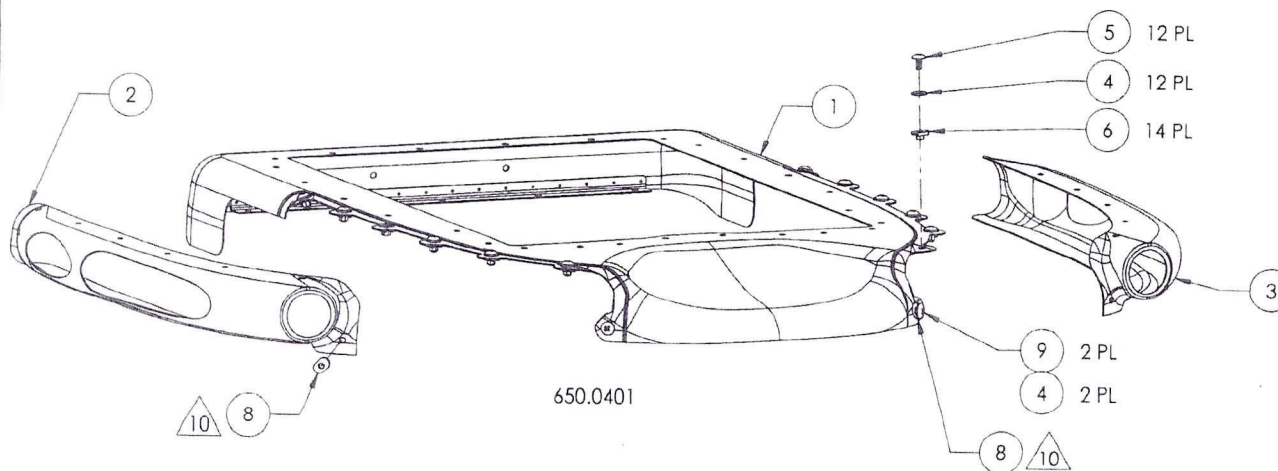
Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON K6A 1K7
CANADA
TEL: 1 613 632-5200
Email: sales@dartaero.com
www.dartaerospace.com

Plex 9/25/18 8:14 AM dart.tsimiklis.chrisoula

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

NOTES:

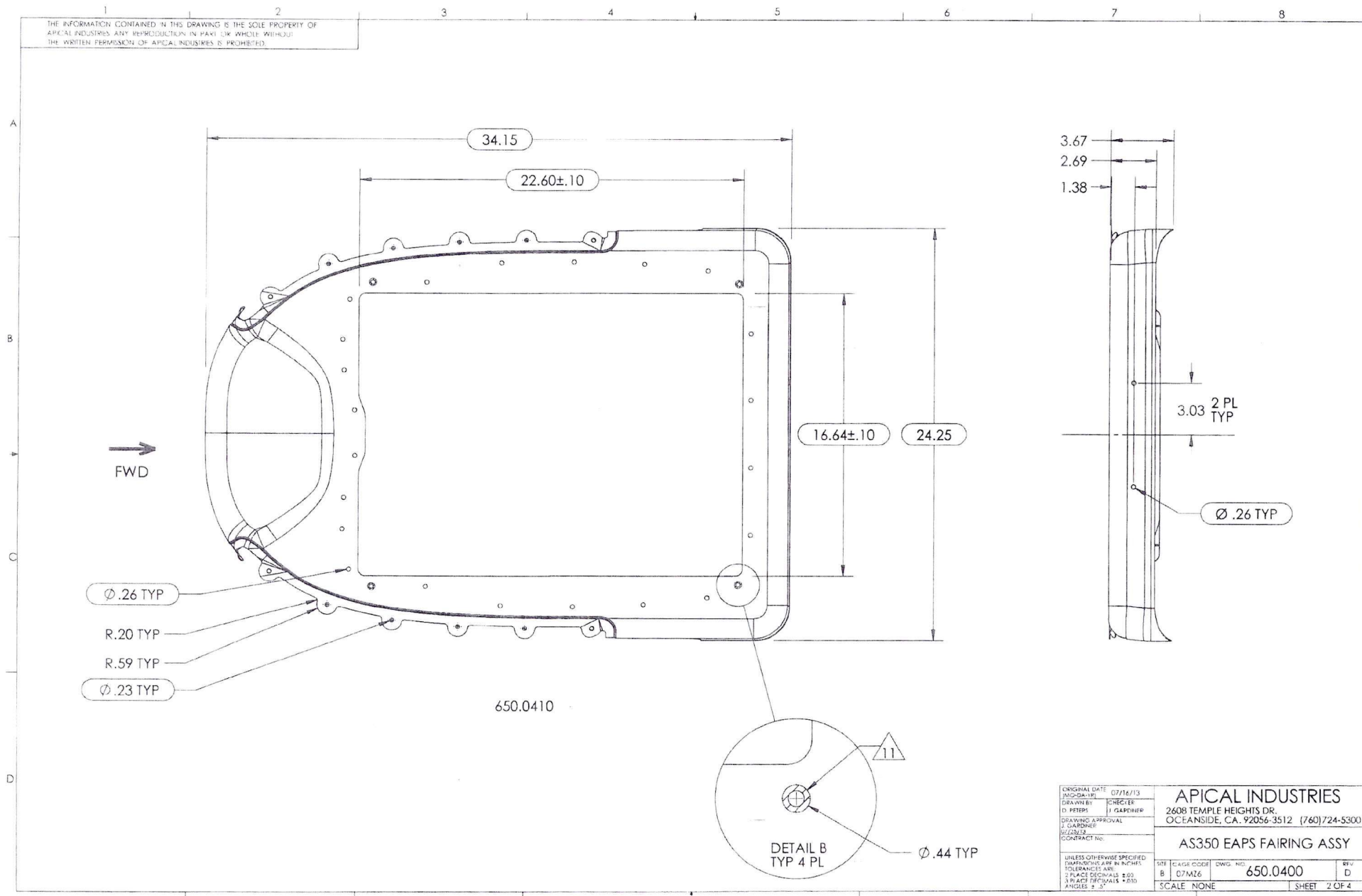
1. IDENTIFY IAW MPP 120
2. MANUFACTURE IAW MPP 145
3. PART DIMENSIONS CONTROLLED BY 3D CAD MODEL
F/N 1 CONTROLLED BY "650.0410 FAIRING.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 2 CONTROLLED BY "650.0411 RIGHT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 3 CONTROLLED BY "650.0412 LEFT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/17/13
4. MATERIAL: GREY EPOXY SURFACE VEIL (AX-2140-50")
5. MATERIAL: COPPER LIGHTNING STRIKE PROTECTION 3CU-125A (05-02632)
6. MATERIAL: CARBON FIBER PREPREG
CARBON FIBER: ALDILA PREPREG SYSTEM 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
7. CURE TEMPERATURE: 260°F FOR 4 HOURS. SEE DRAWING DETAILS ON SHEET 3 FOR LAYUP SCHEDULE
8. PRIME IAW MIL-PRF-85582, 5 MIL MAX. MASK NUTPLATE THREADS
9. MATERIAL: POLYCARBONATE
10. ATTACH F/N 8 TO F/N 2 OR 3 USING PLASTIC WELDER FROM VENDOR DEVCON
11. APPLY MASKING PRIOR TO PRIMING



REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	INITIAL RELEASE	07/25/13	J. GARDNER
A	INCORPORATED ECN 04272	11/27/13	P. BRAVO
B	INCORPORATED ECN 04310	12/17/13	P. BRAVO
C	INCORPORATED ECN 04507	04/18/14	P. BRAVO
D	INCORPORATED ECN 04939	04/28/15	P. BRAVO

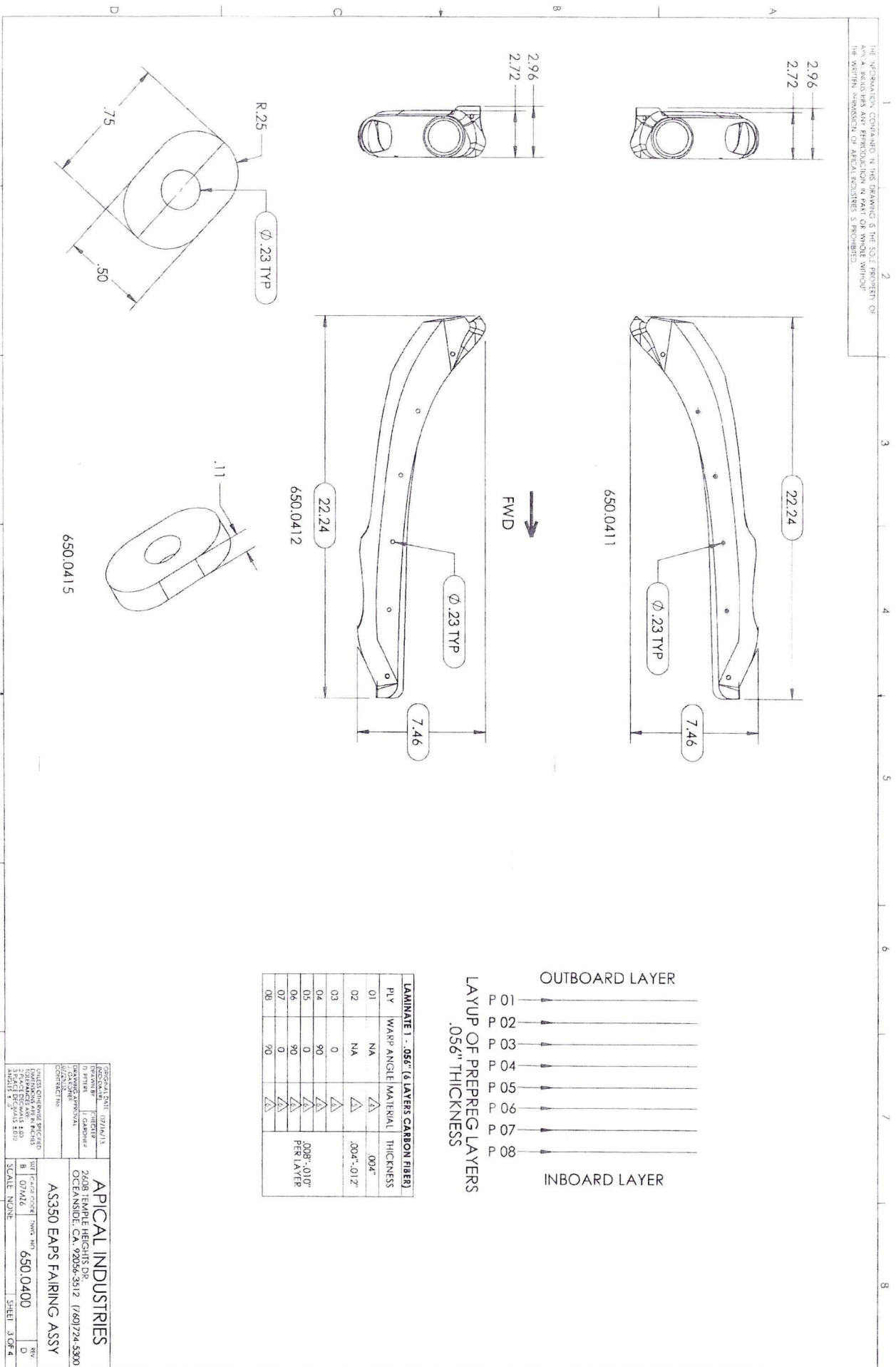
QTY	F/N	P/N	DESCRIPTION	MATL	SPEC.
1	12				
1	11				
2	9	601.3803	SCREW	LN9038-05-16	
2	8	650.0415	SPACER		
14	6	601.3802	CLICK BOND, NUTPLATE	CB6014CR5M-1P	
12	5	601.3801	SCREW	LN9038-05-14	
14	4	601.3800	WASHER	BS4320-A5	
1	3	650.0412	LEFT EJECTOR COVER		
1	2	650.0411	RIGHT EJECTOR COVER		
1	1	650.0410	FAIRING		
		650.0401	AS350 EAPS FAIRING ASSY		
PARTS LIST					
NEXT ASSY (S)			APICAL INDUSTRIES		
			2608 TEMPLE HEIGHTS DR.		
			OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300		
			AS350 EAPS FAIRING ASSY		
			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
			DIMENSIONS ARE IN INCHES		
			TOLERANCES ARE:		
			2 PLACE DECIMALS ±.01		
			3 PLACE DECIMALS ±.010		
			ANGLES ±.5°		
			SCALE NONE		
			SHEET 1 OF 4		

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

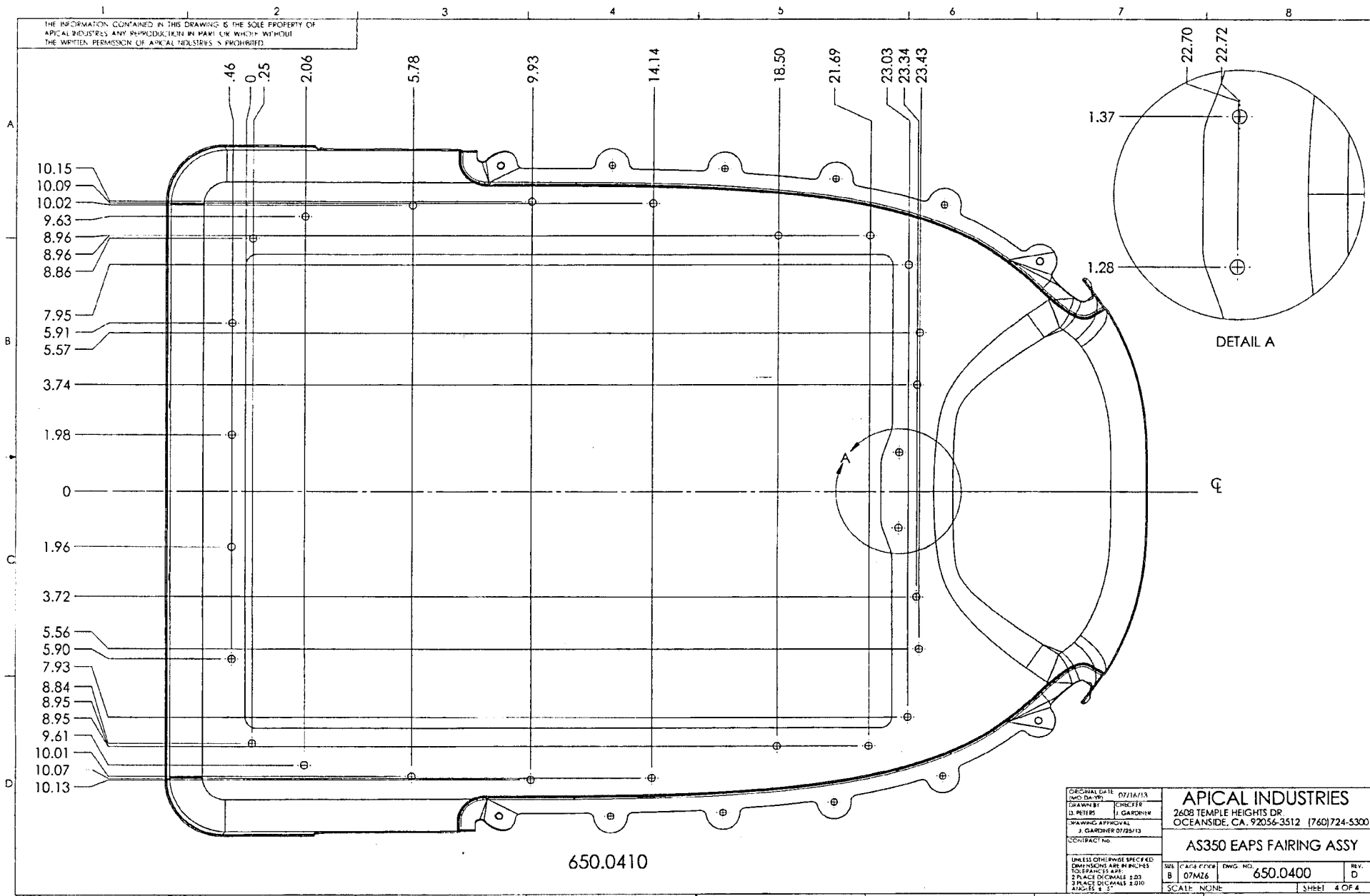


ORIGINAL DATE: 07/16/13		APICAL INDUSTRIES	
MOD-DATE:		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.	
DRAWN BY: J. GARDNER		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760) 724-5300	
D. PETERS			
DRAWING APPROVAL:		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
J. GARDNER			
07/22/13			
CONTRACT NO:			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
DIMENSIONS ARE IN INCHES			
TOLERANCES ARE:			
2 PLACE DECIMALS ±.03			
3 PLACE DECIMALS ±.010			
ANGLES ±.5°			
SHEET	CLASH CODE	DWG. NO.	REV.
B	07M16	650.0400	D
SCALE: NONE		SHEET 2 OF 4	

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



ORIGINAL DATE 07/16/13		APICAL INDUSTRIES	
DRAWN BY J. GARDNER		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.	
CHECKED J. GARDNER		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760) 724-5300	
DRAWING APPROVAL J. GARDNER 07/25/13		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
CONTRACT NO.		SCALE NONE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		REV. D	
TOLERANCES ARE:		SHEET 4 OF 4	
1. FRACTIONS 1/16"			
2. DECIMALS 0.001"			
3. ANGLES 1/2°			



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen St
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Canada

Tel (613) 632-5200

PURCHASE ORDER **PO041132**

Supplier: FDC002-VU
FDC Composites Inc.
45 Chemin de L'Aéroport, Local 26
St. Jean Sur Richelieu
QC
J3B 7B5 Canada
Phone: 450-357-1344 Ext 303
Fax: 450-357-1194

PO No: PO041132

PO Date: 9/25/18

Due Date: 11/23/18

Purchase Order

Revision:

Revision Date:

Ship-To Contact: Tsimiklis, ChrisoulaPhone:

Via: Ground

Pymt Terms: Net 30

Freight Terms:

Special Comments: Quote # 1498

E-MAILED
SEP 27 2018

Ship To: 1270 Aberdeen Street
Hawkesbury
ON
K6A 1K7 Canada
Phone: 613-632-5200

Items

Line Item	Job	Part	Supplier Part No	Item No	Description	Status	Account	Due Date	Order Quantity	Received Quantity	Balance	Unit Price (USD)	Extended Price
1	183688	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
Line Item Note MAKE AS PER DWG 650.0401 REV. D													
2	183689	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
3	183690	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
4	183691	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
5	183692	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
6	183693	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/2/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
7	183694	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen St
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Canada

Tel (613) 632-5200

PURCHASE ORDER **PO041132**

Items

Line Item	Job	Part	Supplier Part No	Item No	Description	Status	Account	Due Date	Order Quantity	Received Quantity	Balance	Unit Price (USD)	Extended Price
Line Item Note: MAKE AS PER DWG 650.0401 REV. D													
8	183695	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
9	183696	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
10	183697	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
11	183698	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
12	183699	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
13	183700	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/9/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 17 2018					
14	183701	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 27 2018					
Line Item Note: MAKE AS PER DWG 650.0401 REV. D													
15	183702	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 27 2018					
16	183703	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 27 2018					
17	183704	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
								NOV 27 2018					

DAS
38
9-89



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen St
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Canada

Tel (613) 632-5200

PURCHASE ORDER **PO041132**

Items

Line Item	Job	Part	Supplier Part No	Item No	Description	Status	Account	Due Date	Order Quantity	Received Quantity	Balance	Unit Price (USD)	Extended Price
18	183705	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18 NOV 27 2018	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
19	183706	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18 NOV 27 2018	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
20	183707	650.0401P			AS350 Eaps Fairing Assembly	Firmed	-	11/23/18 NOV 27 2018	1 pcs	0 pcs	1 pcs	\$1,610.00/pcs	\$1,610.00
Grand Total:													\$32,200.00

Order Notes

Terms & Condition of Purchasing(Suppliers) and Procurement Quality Clauses are an integral part of our AS9100 requirements. To learn in detail, please visit www.dartaerospace.com for further explanation.

Procurement Quality Clauses

A005 RIGHT OF ENTRY

A007 FIRST ARTICLE INSPECTION (FAI) BY SELLER, (DOCUMENTATION MAINTAINED BY SUPPLIER)

A012 CHEMICAL AND PHYSICAL TEST REPORTS

A016 PERSONNEL QUALIFICATION

A017 RAW MATERIAL IDENTIFICATION (AS APPLICABLE)

A026 CERTIFICATION OF MATERIAL CONFORMANCE

A041 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

A042 DART NOTIFICATION BY SUPPLIER

A043 RETENTION OF QUALITY DOCUMENT

A048 COUNTERFEIT PARTS AVOIDANCE, DETECTION, MITIGATION AND DISPOSITION PROGRAM

A049 SUPPLIER AWARENESS

FDC Composites inc.

45 chemin de l'Aéroport
Suite 26
Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J3B 7B5
Canada
Tel: (450) 357-1344
Fax: (450) 357-1194

Packing Slip

Packing Slip No.: 10141
Date: 2018-11-21
Page: 1

Sold to:	Ship to:
DAE-USD Dart Aerospace Ltd. 1270 Aberdeen Street Hawkesbury, Ontario K6A 1K7 Canada	DAE-USD Dart Aerospace Ltd. 1270 Aberdeen Street Hawkesbury, Ontario K6A 1K7 Canada
Order No.: 041132	Sold By:
Shipped By:	Ship Date: 2018-11-22
Tracking No.:	

Item No.	Unit	Description	Quantity
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/14 ✓ 650.0401P, Job 183701 ✓ FDC ID: DAE009-090 Lot: 2018-11-14 FDC ID: DAE010-090 Lot: 2018-11-12 FDC ID: DAE011-091 Lot: 2018-11-13	1
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/15 ✓ 650.0401P, Job 183702 ✓ FDC ID: DAE009-088 Lot: 2018-11-12 FDC ID: DAE010-092 Lot: 2018-11-15 FDC ID: DAE011-093 Lot: 2018-11-15	1
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/16 ✓ 650.0401P, Job 183703 ✓ FDC ID: DAE009-084 Lot: 2018-11-01 FDC ID: DAE010-086 Lot: 2018-11-02 FDC ID: DAE011-087 Lot: 2018-11-02	1
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/17 ✓ 650.0401P, Job 183704 ✓ FDC ID: DAE009-085 Lot: 2018-11-05 FDC ID: DAE010-087 Lot: 2018-11-05 FDC ID: DAE011-088 Lot: 2018-11-06	1
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/18 ✓ 650.0401P, Job 183705 ✓ FDC ID: DAE009-087 Lot: 2018-11-07 FDC ID: DAE010-089 Lot: 2018-11-09 FDC ID: DAE011-089 Lot: 2018-11-07	1
DAE008	Chaque	✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/19 ✓ 650.0401P, Job 183706 ✓	1
Comment:			Continue...

FDC Composites inc.

45 chemin de l'Aéroport
Suite 26
Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J3B 7B5
Canada
Tel: (450) 357-1344
Fax: (450) 357-1194

Packing Slip

Packing Slip No.: 10141
Date: 2018-11-21
Page: 2

Sold to:	Ship to:
DAE-USD Dart Aerospace Ltd. 1270 Aberdeen Street Hawkesbury, Ontario K6A 1K7 Canada	DAE-USD Dart Aerospace Ltd. 1270 Aberdeen Street Hawkesbury, Ontario K6A 1K7 Canada
Order No.: 041132 ✓	Sold By:
Shipped By:	Ship Date: 2018-11-22
Tracking No.:	

Item No.	Unit	Description	Quantity
DAE008	Chaque	FDC ID: DAE009-086 Lot: 2018-11-06 FDC ID: DAE010-088 Lot: 2018-11-07 FDC ID: DAE011-090 Lot: 2018-11-08 ✓ AS350 EAPS Fairing Assembly PO item: 041132/20 ✓ 650,0401P, Job 183707 ✓ FDC ID: DAE009-089 Lot: 2018-11-13 FDC ID: DAE010-091 Lot: 2018-11-14 FDC ID: DAE011-092 Lot: 2018-11-14 = EV miss DAE008 DAS 38 9-89	1
Comment:			

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Customer Name: Dart Aerospace.

Customer P/O Number: 041132 ✓

Revision: NC

<u>PO Item</u>	<u>Qty</u>	<u>Part number ID</u>	<u>Description</u>	<u>Dwg number Assy</u>	<u>FDC ID</u>	<u>Lot</u>
14	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-090 DAE010-090 DAE011-091	2018-11-14 2018-11-12 2018-11-13
15	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-088 DAE010-092 DAE011-093	2018-11-12 2018-11-15 2018-11-15
16	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-084 DAE010-086 DAE011-087	2018-11-01 2018-11-02 2018-11-02
17	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-085 DAE010-087 DAE011-088	2018-11-05 2018-11-05 2018-11-06
18	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-087 DAE010-089 DAE011-089	2018-11-07 2018-11-09 2018-11-07
19	1 ✓	650.0401 ✓	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-086 DAE010-088 DAE011-090	2018-11-06 2018-11-07 2018-11-08
20	1 ✓	650.0401 ✓	AS350Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-089 DAE010-091 DAE011-092	2018-11-13 2018-11-14 2018-11-14

I hereby certify that the workmanship, material and the processes used in the manufacture of the above part(s) supplied are in accordance with the requirements of the applicable Purchase Order.

Signature: 
François Gadoury Quality Manager

Date: 2018-11-21

OK
DAS
38
9-89



# LOT	2016/01/début 15
# SÉRIE(ID)	DAE008-089

Gamme de Fabrication

Nom de Gamme :	EAPS ASSY
# de Gamme (et rev.) :	DAE008 Rev. B
# dessin et nom pièce :	650.0400 REV. D EAPS FAIRING ASSY

Fiche suiveuse

PLAGE (ÉTAPES)	DÉPARTEMENTS	DESCRIPTION GÉNÉRALE	DATE SUIVIE
[10-40]	PRÉPARATION	Ébavurer et nettoyer les pièces	#19 15 NOV 2018
[50-150]	ASSEMBLAGE	Installer les clicks bond et pré-assemblage	#19 15 NOV 2018
[160-180]	ENTREPOSAGE	Emballage et expédition	#11 2018-11-21

Gamme préparée par :	Jules Fournier
Gamme vérifiée par :	Karim Malihy
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihy
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-03-07

Informations à remplir :

Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies		Inspecteur // Qualité
--	--	---

Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Matériel Requis (Unité de mesure)	Quantité	Date d'expiration	Code FDC	Description
Colle click bond	26 NOV 2018	N/A	EXP689	CB250-50 ACRYLIC
Click bond, Nutplates (14x)	2014281-01-010	N/A	COM056	CB6014CR5M-1P
Washer (14x)	14 3938 701	N/A	COM057	BS4320-A5
Vis (12x)	1412807-2	N/A	COM058	LN9038-05-14
Vis (2x)	635803	N/A	COM059	LN9038-05-16
Primer aero	116937	2019-07-06	GEL855	Primer GN44098

Sous-ensembles utilisés

No pièce	Description	FDC ID	Date
650.0410	Fairing	DAE009- 086	2018-11-06
650.0411	Right Ejector Cover	DAE010- 088	2018-11-07
650.0412	Left Ejector Cover	DAE011- 090	2018-11-08

Équipement	Matériel auxiliaire	Description
Clecos EAPS	Alcool	Sarrau Tyvek
Pince à clecos	Wipe-all	Lunettes de sécurité
Tournevis étoile		Soulier de protection
Gabarit d'inspection : GAB004		

Document Linking	MPS	Description
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage
IAW MPP 120		Identification

Suivi des révisions

N° de révision	Contenu (et étape) de la révision	Date de révision	Approuvé
NC	Subdivision de la gamme DAE009 - EAPS FAIRING Rev_B	2016-11-24	Jules Fournier
A	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
B	Ajout de points d'inspections	2017-03-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

Description		Références	
10	<u>Dans un but de traçabilité, assurez-vous d'enregistrer le numéro d'identification FDC et le numéro de lot de chaque item de l'assemblage en page 2 de cette gamme.</u>	#19 15 NOV 2018	E : R
20	<u>Enlever tous les collants ronds sur la surface intérieur du Fairing</u> Note : Enlever les 14 collants servant à masquer la surface de collage des click-bond	#19 15 NOV 2018	E : R
30	<u>Ébavurer tous les trous des pièces avec la mèche adéquate (0,23" ou 0,26")</u> Note : Passer la mèche à la main doucement afin de ne pas endommager les trous	#19 15 NOV 2018	E : R
40	<u>NETTOYER LES PIÈCES.</u> • Nettoyer la surface à l'alcool	#19 15 NOV 2018	E : R

ASSEMBLAGE

Description		Références	
50	<u>Préparer la surface de collage des 14 nutplates en sablant au papier #180 ou à la Dremel</u>	#19 15 NOV 2018	E : R
60	<u>Nettoyer la surface à l'alcool</u>	#19 15 NOV 2018	E : R
70	<u>Refaire un pré-fit de l'assemblage entre les éjecteurs et le Fairing</u> • Utiliser les clecos EAPS	#19 15 NOV 2018	E : R
80	<u>Point d'inspection inspecteur qualifié</u> • Les éjecteurs sont bien appuyés sur le Fairing, pas de jeu entre eux et des éjecteurs ☐ • Les joints entre le EAPS et les éjecteurs (ou la surface) sont bien alignés et au bon de la rangée du Fairing est conservée sur toute la longueur des 14 EAPS ☐ • L'assemblage du EAPS est symétrique et équilibré ☐ • Les joints sont bien alignés ☐ • Symétrie de l'assemblage des éjecteurs ☐		
90	<u>Nettoyer les 14 nutplates dans un bain d'acetone</u>	#19 15 NOV 2018	E : R

100	<u>Coller les 14 nutplates Click-Bond avec la colle CB250-50 ACRYLIC</u>	Dessin 650.0400	#19 15 NOV 2018	E: R
110	<u>Laisser sécher la colle 60 minutes</u>		#19 15 NOV 2018	E: R
120	<u>Faire des retouches de Primer GN44098 si nécessaire</u> • Autour des trous si abîmés • Autour des nutplates		#19 15 NOV 2018	E: R
130	<u>Valider l'assemblage en installant les EJECTOR COVERS</u> • Serrer à la main la quincaillerie suivante: • Nut plates CB6014CR5M-1P (14x) • Vis LN9038-05-14 (12x) • Vis LN9038-05-16 (2x) • Washer BS4320-A5 (14x)	Dessin 650.040	#19 15 NOV 2018	E: R
140	<u>Si l'assemblage est satisfaisant, laisser tel quel pour expédition</u>			E: R
150	<u>Point d'inspection Inspection finale</u> • Les surfaces propres et exemptes de poussière ☐ • Tous les coins des pièces sont exempts de surplus de primer ☐ • Les trous sont bien alignés ☐ • Sur les bords, les pièces sont prêtes pour l'expédition ☐		Inspecteur 15 NOV 2018 Qualité	

ENTREPOSAGE

#	Description	Références	Date et Initials	
160	<u>Identification de la pièce</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : ○ Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	IAW MPP 120	2018-11-21	E: R:
170	<u>Emballer et entreposer la pièce.</u>	MPS-300- 93-31-084- NC	2018-11-21	E: R:
180	<u>Expédition</u>		2018-11-21	E: R:



# LOT	2018-11-13
# SÉRIE(ID)	DAE009-089

Nom de Gamme :	EAPS FAIRING
# de Gamme (et rev.) :	DAE009 Rev. E
# dessin et nom pièce :	650.0410 REV.D EAPS FARING

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#39 30 OCT 2018
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#39 13 NOV 2018
[70-90]	CUISSON	Cuisson de la pièce	#39 14 NOV 2018
[100-160]	USINAGE	Détourage et perçage	LBP 2018-11-14
[170-260]	FINITION	Apprêter	M6 2018-11-15
[270]	PROTECTION	Identification et protection	2018-11-21

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Michelle Béliveau
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-07-03

Informations à remplir :

Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité

Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies

Inspecteur

Qualité

PN : 650.0410.Rev.D
Eaps Faring
SN: DAE009-089
Lot :2018-11-13

PN : 650.0411.Rev.D
Ejector R/H
SN: DAE010-091
Lot :2018-11-14

PN : 650.0412.Rev.D
Ejector L/H
SN: DAE011-092
Lot :2018-11-14

Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prépreg Carbone	17-1088	2018-05-17	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	5-27541-16018-1	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	071062	2018-01-19	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	116937	2019-07-06	GEL855	44GN098

Moule DAE009	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage GAB004	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Enlever la section Assemblage.	2016-11-24	Jules Fournier
D	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
E	Ajout de points d'inspection et de debulk (40, 160, 200, 230)	2017-03-07	Pascal Séguin
F	Modification de l'étape 90	2017-07-03	Michelle Béliveau

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#39 13 NOV. 2018	E : R :												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB EAPS-1-2-3-4-5 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance. <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>N/A</td><td>G1-(G2x2)-G3</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>N/A</td><td>(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)	GAB EAPS 1-2-3-4-5	#39 30 OCT. 2018	E : R :
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3													
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A													
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)													
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td></td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)		1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)		1	Peel ply (EXP561)		1	Bleeder (Airweave N10)			#39 30 OCT. 2018	E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)															
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)															
1	Peel ply (EXP561)															
1	Bleeder (Airweave N10)															

Moulage

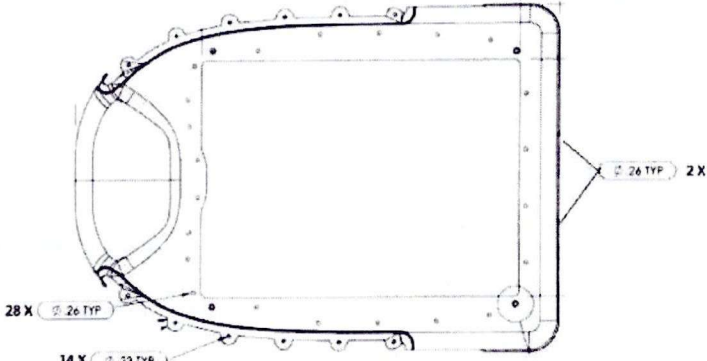
	Moulage					
40	Faire le lay-up suivant :				E : R :	
	10	Voile gris	Full	N/A		Inspecteur 2018-11-11 Qualité
	20	Mesh de cuivre	Full	N/A		
	30	Carbone	Full	N/A		
	40	Carbone	Full	N/A		
	Compartiment sous vide / Débaras sous vide					Inspecteur 2018-11-11 Qualité
	50	Carbone	Full	N/A		
	60	Carbone	Full	N/A		
	70	Carbone	Full	N/A		
	80	Carbone	Full	N/A		
*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***						
50	Faire le montage sous vide			Initiale de l'opérateur #39 14 NOV. 2018	E :	
	- Placer les périssables et la prise de vide - Vide minimal : 25inHg - Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes - Faire vérifier le vide par un collègue			Initiale du vérificateur 2018-11-14 (Signature)	R :	
	Vide réel : <u>27</u> in Hg Différentiel réel : <u>0</u> in Hg					
60	Faire le montage sous vide / Débaras sous vide			Inspecteur 2018-11-11 Qualité		

CUISSON

	CUISSON				
70	Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci			#39 14 NOV. 2018	E : R :
	- Courbe de cuisson EAPS - Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec *ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE				

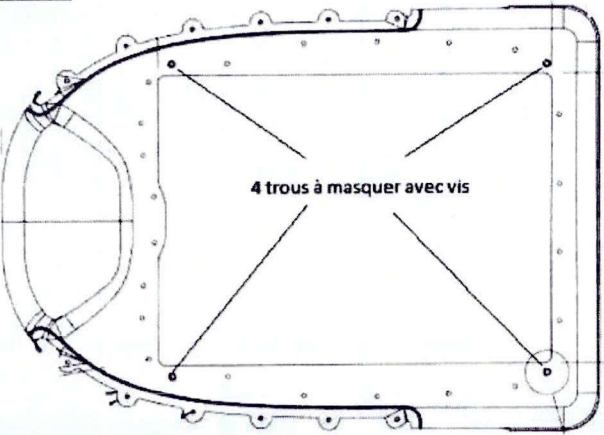
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE009-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE009-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#39 14 NOV 2018	E : R :
80	<u>Point d'inspection (inspector's quality)</u> • La pièce est exempte de bulles d'air intérieur • Aucune déformation • Les dimensions sont en accord • Tous les trous sont correctement percés		Inspecteur 2018-11-14 Qualité	

USINAGE

100	<u>Percer les trous de la pièce</u> • Percer les 4 trous identifiés sur la pièce par une cavité et les 2 trous sur le côté ○ Marquer le centre des trous avec un punch ○ Pré-percer les 4 trous (aux coins de l'ouverture centrale) et les deux trous sur le côté avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) ○ Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,26po.) • Installer le gabarit de perçage et de découpe en le fixant avec les attaches prévues à cet effet • Percer tous les trous présents sur le gabarit (excepté les 8 dans les œillets) aux bonnes dimensions (0,26po.) • Pré-percer tous les trous des œillets (8x dans le gabarit et 6x en dehors) avec une mèche #30 (0.1285po.) ○ Marquer le centre des trous avec un punch  ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		LBP 2018-11-19	E : R :
-----	---	--	------------------------------	-----------------------

110	<u>Agrandir les 14 trous des œillets à 0,23po. après avoir contre-percer les éjecteurs avec les trous de 0,1285po.</u> Voir gamme DAE010/DAE011 pour le contre-perçage		LBP 2018-11-14	
120	<u>Tracer les lignes de trim au feutre à pointe fine.</u> Utiliser le gabarit de découpe et de perçage ainsi que les lignes de trim du moule		LBP 2018-11-14	E: R:
130	<u>Découper la pièce:</u> - Suivre les lignes de trim externe ne touchant pas au gabarit avec une lame au diamant - Suivre le gabarit de découpe pour découper les œillet et l'ouverture centrale avec une lame au diamant *Les œillets sont de formes identiques et de courbure uniforme*	GAB004 Dessin 650.0400 rev. D	LBP 2018-11-14	E: R:
140	<u>Sabler et finir la surface extérieure et intérieur pour le primer</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra sur la surface extérieur - Sabler la surface intérieure - Si nécessaire, sabler davantage la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#22 15 NOV. 2018	E: R:
150	<u>Faire un pré-fit des éjecteurs (DAE010/DAE011) avec le Fairing</u> Utiliser les clecos EAPS		AL 15 NOV 2018	E: R:
160	160 Les éjecteurs sont installés dans le moule. Les éjecteurs sont bien en contact avec le moule. La distance entre les éjecteurs est de 1/8 po. Les éjecteurs sont installés à l'extrémité de la pièce. Les éjecteurs sont installés sur toute la longueur de la pièce. Les éjecteurs sont installés dans le moule. Les éjecteurs sont bien en contact avec le moule. La distance entre les éjecteurs est de 1/8 po. Les éjecteurs sont installés à l'extrémité de la pièce. Les éjecteurs sont installés sur toute la longueur de la pièce. Les éjecteurs sont installés dans le moule. Les éjecteurs sont bien en contact avec le moule. La distance entre les éjecteurs est de 1/8 po. Les éjecteurs sont installés à l'extrémité de la pièce. Les éjecteurs sont installés sur toute la longueur de la pièce. Les éjecteurs sont installés dans le moule. Les éjecteurs sont bien en contact avec le moule. La distance entre les éjecteurs est de 1/8 po. Les éjecteurs sont installés à l'extrémité de la pièce. Les éjecteurs sont installés sur toute la longueur de la pièce.	GAB004	Inspecteur 15 NOV 2018 Qualité	

FINITION

170	POUR CHAQUE ÉTAPE DE PEINTURE NÉCESSAIRE : <u>Coller des collants ronds rouge à l'intérieur autour des 14 trous accueillant les nut plates</u> ***Afin d'éviter d'avoir du primer sous les nut plates		M6 2018-11-15	E : R :
180	POUR CHAQUE ÉTAPE DE PEINTURE NÉCESSAIRE : <u>Apposer les 4 vis servant à masquer 4 trous à un diamètre de 0,44po.</u>  4 trous à masquer avec vis		M6 2018-11-15	E : R :
190	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		MC 2018-11-15	E : R :
				
210	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#22 15 NOV. 2018	E : R :
220	<u>Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		MC 2018-11-16	E : R :
				
240	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#25 19 NOV. 2018	E : R :

250	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		M6 2018-11-19	E : R :
				

ENTREPOSAGE

270	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce</u> Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »	MPS-300-93-31-084-NC	2018-11-22	E : R :
-----	---	----------------------	------------	------------



# LOT	2016-11-14
# SÉRIE(ID)	DAE010-091
	DAE011-

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. G
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.E RIGHT EJECTOR COVER ☒
	650.0412 REV.E LEFT EJECTOR COVER ☐

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#39 30 OCT 2016
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#39 14 NOV 2016
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	2016-11-14 N/A
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	LBP 2016-11-15
[180-250]	FINITION	Apprêter	MO 2016-11-15
[260]	EXPÉDITION	Identification et protection	AL 2016-11-21

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Ludovick Lessard
Gamme révisé vérifiée par :	
Gamme révisé approuvée par :	
Date de révision :	2017-12-06

Informations à remplir :

Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité

Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes liées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	17-1088	2016-05-17	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	5-27541-16/15-1	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	0702	2016-11-19	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	116937	2018-11-15	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	N/A	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	fc 22045-01	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
D	Ajout de points d'inspections et de debulk, modification d'étape (40, 110, 140, 170, 190, 220)	2017-03-08	Pascal Séguin
E	Modification étape 220	2017-07-03	Michelle Béliveau
F	Modification de méthode d'usinage	2017-08-30	Cédric Martin
G	Modification étape 40 inspection qualité	2017-12-06	Ludovick Lessard

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#39 11 NOV 2010	E : R :												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#39 30 OCT 2010	E : R :			
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8														
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A														
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)														
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"	1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"	1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"	1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#39 30 OCT 2010	E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"														
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"														
1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"														
1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"														

Moulage

Faire le lay-up suivant avec une **attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur** :

40	10	Voile gris	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
	20	Mesh de cuivre	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
	30	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
	40	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
	Compte à rebours sous vide / Compteur à rebours				nf	
	50	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
	60	Carbone	Full	N/A	nf	
	70	Carbone	Full	N/A	nf	
	80	Carbone	Full	N/A	nf	
Mise sous vide minimum 15min avant cuisson						

*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 25 in Hg
Différentiel réel : 0 in Hg

Initiale de
l'opérateur

Initiale du
vérificateur

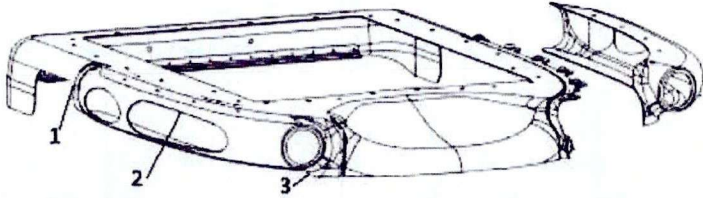
Inspecteur
2018-11-14
Qualité

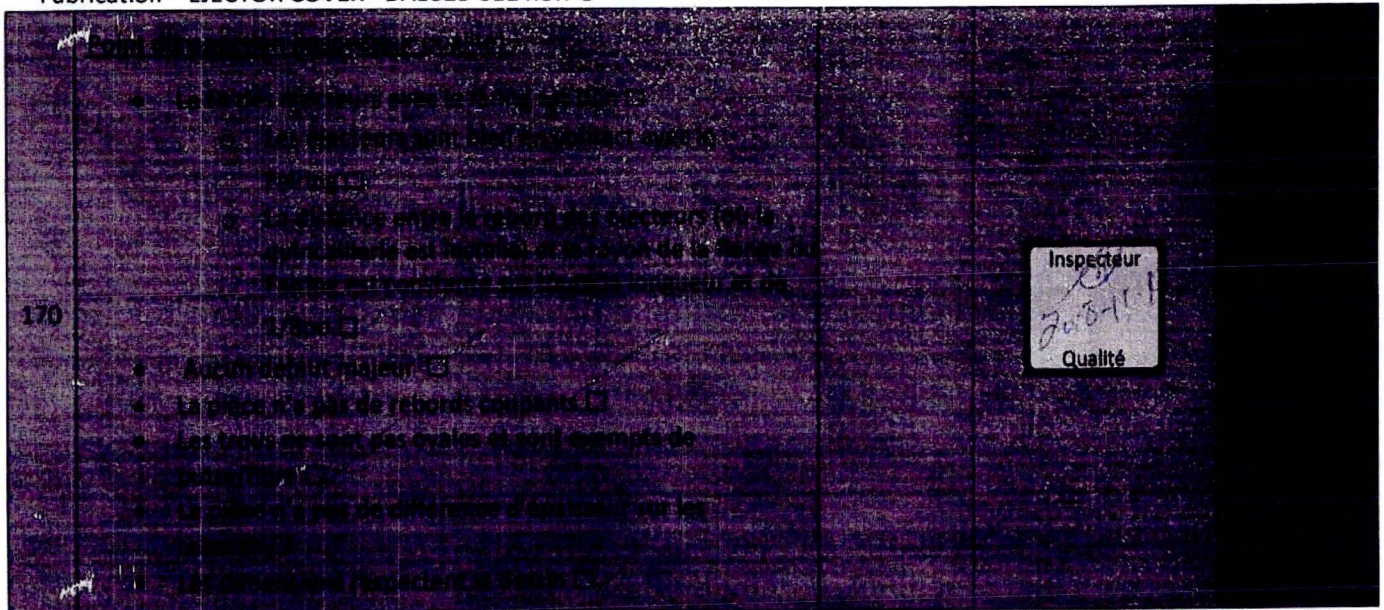
CUISSON

70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <i>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</i>		2018-11-14 VJ	E : R :
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID • Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE010-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#39 14 11 2018	E : R :
90	<u>Point d'inspection du produit fini</u> • La pièce est conforme aux tolérances d'usinage • Aucune déformation • Pas de zone blanche en résine • Aucune déformation à la pression de la main		Inspecteur 2018-11-15 Qualité	

USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u> • Se servir du gabarit de perçage et de découpe EAPS EJECTOR R/L en le fixant avec les attaches prévues à cet effet		LBP 2018-11-15	E : R :
110	<u>Découper la pièce :</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et le dremel • Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords	Dessin 650.0400	LBP 2018-11-15	E : R :

120	<u>Se servir du Gabarit de perçage EAPS EJECTOR R/L pour percer les trous des éjecteurs</u> - S'assurer d'avoir une épaisseur constante de l'éjecteur et que celui-ci est bien appuyé dans le gabarit - Fixer l'éjecteur dans le gabarit avec 3 pinces clecos - Percer l'éjecteur aux endroits #1,2 et 3 en y ajoutant des clecos puis percer les trous restants aux dimensions du dessin (0,23po.)		LBP 2018-11-15	E : R :
130	<u>Percer le fairing en fonction des trous des éjecteurs</u> - Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 4 clecos et 2 pinces cleco - Installer 8 clecos dans les trous du fairing percer à cet effet - Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince aux endroit #1 et 3 - Percer les trous du fairing - Puncher le centre des trous puis percer avec une mèche de petit diamètre (#40) - Retirer les éjecteurs et agrandir les trous aux dimensions du dessin (0,23po.)  ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		W/D	E : R :
140	<u>Ajuster l'assemblage</u> <u>L'espacement entre le rebord de l'éjecteur et le rayon du fairing est constant à 1/8po.</u> - Sabler ou découper au besoin		W/D	E : R :
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> - Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 - Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté - Tenir en place avec des clecos EAPS - Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	LBP 2018-11-15	E : R :
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#19 15 NOV. 2018	E : R :



FINITION				
180	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		mc 2018-11-15	E: R:
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou trim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#19 15 NOV. 2018	E: R:
210	<u>Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		mc 2018-11-16	E: R:
230	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou tim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		mc 19 2018.11.16	E: R:

240	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		ML 2018-11-16	E: R:
				

ENTREPOSAGE

260	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »		ML 2018-11-21	E: R:



# LOT	2016/11/14
# SÉRIE(ID)	DAE010- DAE011-092

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. G
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.E RIGHT EJECTOR COVER ☐ 650.0412 REV.E LEFT EJECTOR COVER ☒

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#39 30 OCT 2018
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#39 14 NOV 2018
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	#39 14 NOV 2018
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	LBP 2018-11-15
[180-250]	FINITION	Apprêter	W6 2018-11-15
[260]	EXPÉDITION	Identification et protection	Al 2018-11-21

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Ludovick Lessard
Gamme révisé vérifiée par :	
Gamme révisé approuvée par :	
Date de révision :	2017-12-06

Informations à remplir :

Cases grises pâles

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	17-1088	2018-08-05	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	52754-16015	1 N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	07062	2018-01-19	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	116937	2019-07-06	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	100	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	FC22045-01	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
D	Ajout de points d'inspections et de debulk, modification d'étape (40, 110, 140, 170, 190, 220)	2017-03-08	Pascal Séguin
E	Modification étape 220	2017-07-03	Michelle Béliveau
F	Modification de méthode d'usinage	2017-08-30	Cédric Martin
G	Modification étape 40 inspection qualité	2017-12-06	Ludovick Lessard

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#39 1 1 NOV 2018	E : R :												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#39 3 0 OCT 2018	E : R :			
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8														
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A														
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)														
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>1</td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td>1</td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>1</td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>	1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"	1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"	1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"	1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#39 3 0 OCT 2018	E : R :
1	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"														
1	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"														
1	Peel ply (EXP561)	36" x 20"														
1	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"														

Moulage

Faire le lay-up suivant avec une **attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur** :

10	Voile gris	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
30	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
40	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
Compactage sous vide / Debolt process Full vacuum 15 minutes minimum				nf	
50	Carbone	Full	N/A	nf	Inspecteur 2018-11-14 Qualité
60	Carbone	Full	N/A	nf	
70	Carbone	Full	N/A	nf	
80	Carbone	Full	N/A	nf	
Mise sous vide minimum 15min avant collage				nf	

*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 26 in Hg
Différentiel réel : 0 in Hg

Initiale de
l'opérateur

Initiale du
vérificateur

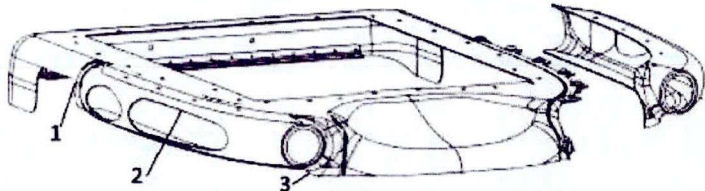
Inspecteur
2018-11-14
Qualité

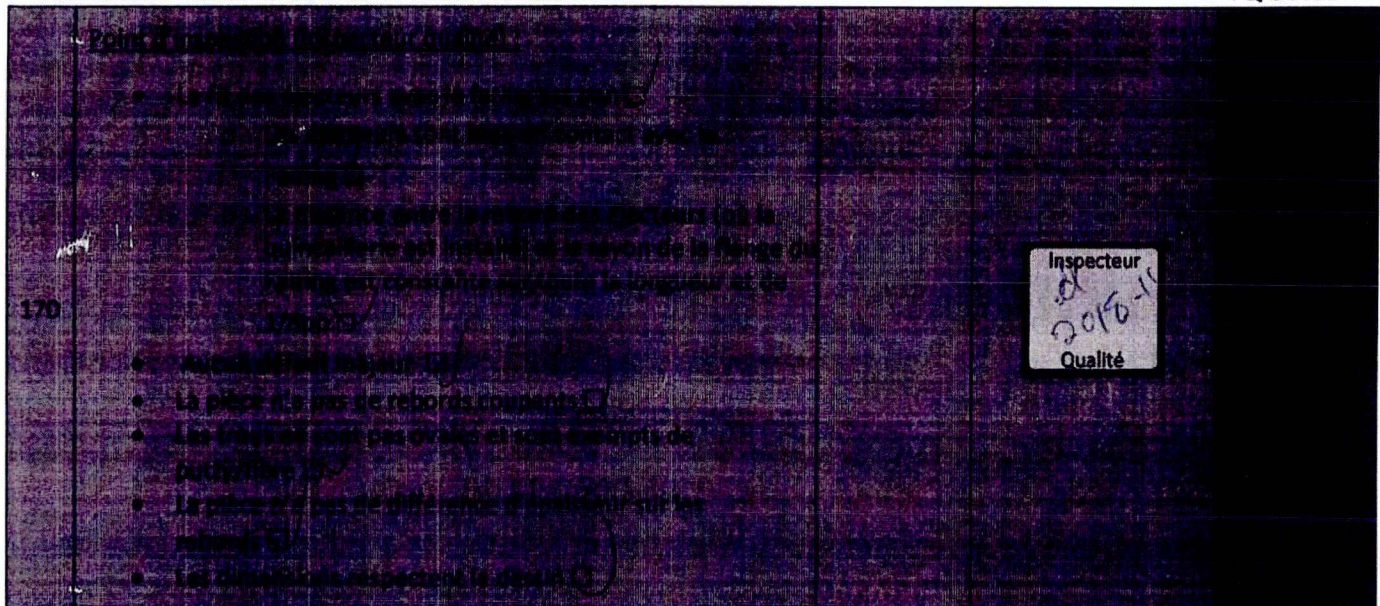
CUISSON

70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <u>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</u>		#39 14 NOV 2013	E : R :
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE010-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#39 15 NOV 2013	E : R :
90	<u>Écrire l'identification sur la pièce</u> • Lire le fichier enregistré – le fichier doit être en français • Appeler le fabricant • Faire des tests de cuisson • Faire des tests de démontage		Inspecteur 2013-11-15 Qualité	

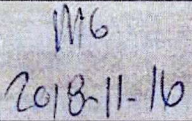
USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u> • Se servir du gabarit de perçage et de découpe EAPS EJECTOR R/L en le fixant avec les attaches prévues à cet effet		LBP 2013-11-15	E : R :
110	<u>Découper la pièce :</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et le dremel • Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords	Dessin 650.0400	LBP 2013-11-15	E : R :

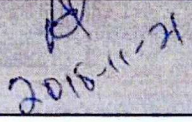
120	<u>Se servir du Gabarit de perçage EAPS EJECTOR R/L pour percer les trous des éjecteurs</u> - S'assurer d'avoir une épaisseur constante de l'éjecteur et que celui-ci est bien appuyé dans le gabarit - Fixer l'éjecteur dans le gabarit avec 3 pinces clecos - Percer l'éjecteur aux endroits #1,2 et 3 en y ajoutant des clecos puis percer les trous restants aux dimensions du dessin (0,23po.)		LBP 2018-11-15	E: R:
130	<u>Percer le fairing en fonction des trous des éjecteurs</u> - Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 4 clecos et 2 pinces cleco - Installer 8 clecos dans les trous du fairing percer à cet effet - Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince aux endroit #1 et 3 - Percer les trous du fairing - Puncher le centre des trous puis percer avec une mèche de petit diamètre (#40) - Retirer les éjecteurs et agrandir les trous aux dimensions du dessin (0,23po.)  ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		W/B	E: R:
140	<u>Ajuster l'assemblage</u> - L'espacement entre le rebord de l'éjecteur et le rayon du fairing est constant à 1/8po. - Sabler ou découper au besoin		MD	E: R:
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> - Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 - Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté - Tenir en place avec des clecos EAPS - Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	LBP 2018-11-15	E: R:
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		2018-11-15 AB	E: R:



FINITION				
170	- Assurer une bonne adhérence du primaire - La pièce ne doit pas être soumise à des contraintes mécaniques - Les travaux sont pas ouverts et sont protégés de l'humidité - La pièce ne doit pas être soumise à des contraintes mécaniques - Les dimensions respectent les tolérances		Inspecteur 2018-11-15 Qualité	
180	Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce		MG 2018-11-15 AR	E : R :
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou trim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		2018-11-15 AR	E : R :
210	Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce		MG 2018-11-16	E : R :
230	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> - Corriger les défauts (putty et/ou tim) - Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		Inspecteur 2018-11-16 Qualité	E : R :

240	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>			E : R :
				

ENTREPOSAGE

260	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »			E : R :
-----	--	--	---	------------